

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



CDX/I 70/12 SIURBLYS - 593.87 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vieno darbo rato išcentrinis siurblys iš nerūdijančio plieno AISI 304 ir 2 polių asinchroninis variklis. Dėl medžiagos savitumo jis tinka naudoti drėgnoje ir druskingoje aplinkoje, vandens slėgiui pakelti, nedidelio ploto sodo laistymui, plovimui, vandens valymui, aušinimo bokšteliams ir švaraus vandens tiekimui. CD elektrinio siurblio komponentai gaunami naudojant patikrintą hidroformavimo procesą, kuris garantuoja tvirtumą, hidraulinį efektyvumą ir patikimumą. Hidroformavimo procese metalui formuoti naudojamas aukšto slėgio skystis (iki 1200 barų). Hidroformavimas, apjungiantis preso galią su vandens jėga, turi reikšmingų pranašumų, palyginti su tradiciniais procesais, būtent: • gaunama puikiai lygi forma; • nėra suvirinimo taškų. Šios savybės užtikrina aukštą atsparumą korozijai, aukštą efektyvumą, kai našumas viršija 80%, ir mažą nuotėkį. Dėl mažo dydžio šio tipo siurbLIAI taip pat gali būti įrengti siaurose ar sunkiai pasiekiamose erdvėse. **NAUDOJIMAS** • Drėgnoje ir druskingoje aplinkoje • Buitinio slėgio kėlimas • Sodo drėkinimas • Skalbimas • Vandens valymas • Aušinimo bokštai • Švaraus vandens tiekimas **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ**

DUOMENYS Tipas: Horizontalus išcentrinis siurblys Maksimalus kėlimo aukštis: 37 m Maksimalus našumas: 4,8 m³/h Įtampa: 380/400 V, 50Hz Galingumas: 900 W Izoliacijos klasė: F Apsaugos klasė:

IP55 Siurbiamas skystis: švarus vanduo Leistina skysčio temperatūra: nuo - 5 ° C iki + 110° C
Korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304 (EN 1.4301) Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304 (EN 1.4301) Veleno medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 303 (EN 1.4305)
Mechaninis sandariklis: Graphite/Ceramic/FPM Išvado sriegio skersmuo (G): 1" Siurblio montavimas: horizontaliai Matmenys (plotis x aukštis x ilgis): 20,8x22,9x33,8 cm Svoris: 13,7 kg Gamintojas: [Ebara](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

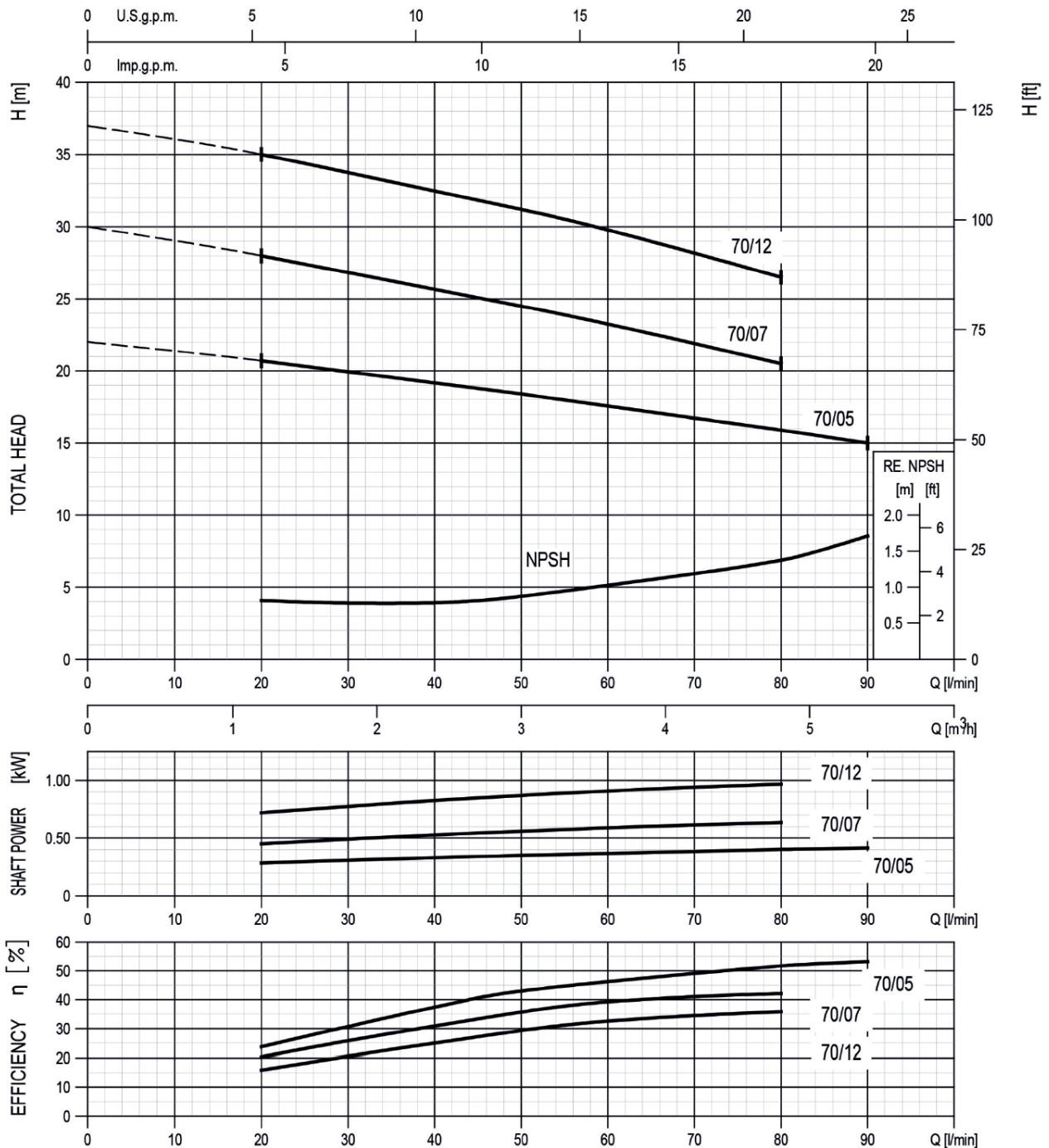
Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

PERFORMANCE CURVE

50Hz

Rev. Q

CD 70/05 (0.37 kW) - Impeller diameter = 132 mm
 CD 70/07 (0.55 kW) - Impeller diameter = 157 mm
 CD 70/12 (0.90 kW) - Impeller diameter = 176 mm



Rotation speed $\approx 2800 \text{ min}^{-1}$
 Test standard: ISO 9906:2012 – Grade 3B